Index of Claims

10/701,503 Examiner

JEONG, SEONG-WOOK

Art Unit

Applicant(s)

Gene O. Crawford

3651

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	-	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim							_	,		<u> </u>		-							j
1     √       2     √       3     √       5     √       5     √       6     √       7     √       8     √       9     √       10     √       60     60       11     √       62     60       11     √       62     60       11     √       62     60       11     √       62     60       11     √       62     60       11     √       62     62       63     63       15     √       16     √       17     √       18     √       19     √       20     √       21     √       22     √       23     √       24     √       76       27	Cla	im					Date	e				]	Cla	im					Ō
S2	Final	Original	10/27/04										Final	Original					
S2		1	1	-	$\vdash$	$\vdash$			┢			i		51	Н			_	H
3			1	-		T	Ι-	1	Г	Г		i			П			Г	T
S		3												53					
S6    V																			Γ
7		5																	Γ
S				L	_		<u></u>	L		<u></u>	L								L
9   10   10   10   10   11   10		_	1		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>				Ш			<u> </u>	L
10					_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н			<u> </u>	L
11   √   61   62     13   √   63   64     15   √   66   67     16   √   66   67     18   √   68   69     20   √   70   71     21   √   72   73     24   √   74   74     25   75   76   77     28   78   79   30     30   30   80   81     32   33   83   83     34   84   84   84     35   36   86   86     37   38   88   89     40   90   90   90     41   91   94   94     45   96   97   97     48   99   99   99					⊢	┞	├_	_	├-	⊢	<u> </u>	ł						<u> </u>	┞
12   V	-				⊢	├	├	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<del> </del>	ł			Н			$\vdash$	╀
13   \( \sqrt{1} \)	<b>-</b>	12			┢	┢	┢	-	-	-	├	ł			Н			├	┝
14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     19   √     20   √     21   √     22   √     23   √     24   √     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-			_	┢	-	$\vdash$	┢	┢	┝	╁─	1			Н		Н	$\vdash$	┝
15		14	ij	-	┢╌	├-	╁		┢╌	┢	┢┈	l	├				$\vdash$		H
16   \$\langle   17   \$\langle   66   67   68     18   \$\langle   19   \$\langle   69   70   71   72   71   72   72   73   74   72   73   74   72   73   74					H	$\vdash$	T				t	1							t
17   \$\langle				$\vdash$	Г	T	T		<u> </u>	$\vdash$	H	1			H				t
18   \lambda   68   69     19   \lambda   70   70     21   \lambda   71   72     23   \lambda   74   72     23   \lambda   74   72     23   \lambda   74   72     23   \lambda   74   74     25   75   76   77     28   78   79   79     30   30   80   80     31   32   82   83     33   34   84   84     35   36   85   85     36   37   88   85     36   37   88   87     38   89   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94     45   95   96     47   97   98     48   99   99							$\vdash$		Т	一	⇈	1							T
19 √   69     20 √   70     21 √   71     22 √   73     24 √   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99			1		Т		Π			$\vdash$	$\vdash$	1							T
21   √   71     22   √   72     23   √   73     24   √   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98		19										]		69					Γ
22 √   72     23 √   73     24 √   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												]							Γ
23 √   73     24 √   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21										]						_	L
24 √   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>			L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Į		72				匚	L
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		ļ	Į						L	L
26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	24	1	_	<u> </u>	<del> </del>	┞	<del> </del>	┞	L	┝	┨		74	L		$\vdash$	<u> </u>	Ļ
27   28   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	25	-	-		<u> </u>	├	┞	├-	<u> </u>	├	┨			Н			<u> </u>	Ł
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		├-	-	├	├	┝	⊢	├	$\vdash$	┢	┨			H			<u> </u>	╁
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$		-		├	├	├	┢	├	$\vdash$	-	ł	-		-	_	$\vdash$	-	ł
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			┢	┢	┢	╁	┢	┢	├	$\vdash$	┢	┨			-	-	_	-	t
31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99	<u> </u>	30		$\vdash$	┢	<del> </del>	-	<del> </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	ł			<del> </del>		_	H	t
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			$\vdash$	_	1	1	╁	┢	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	1			Г		_		t
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			-	$\vdash$	┢	_	<del>                                     </del>	1	┪	<u> </u>	<del>                                     </del>	1					_		T
34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33	<del>                                     </del>			$\vdash$			⇈			1					_		T
36 86   37 88   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Г		Π	$I^{-}$	Π		Π	Γ	1			П				T
37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99												]							Γ
38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36	匚					匚	匚		匚	]							
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	L	_	Į						_	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_		Į					Щ	$\vdash$	L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			┞	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>	┞	<u> </u>	┞	1	<u> </u>					_	Ļ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		-	<del> </del>	<del> </del>	├	-	⊢	⊢	-	├	ł	<b> </b>		<u> </u>	H	Щ	<u> </u>	╀
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		$\vdash$	├	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-			H	_	Н	<b> </b>	╀
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\vdash$	$\vdash$	⊢	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	1			H		$\vdash$	$\vdash$	╁
45 95 96 96 97 48 98 99 99	<b> </b>		1	-	-	<del>  -</del>	-	┢	-	-	1	1	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
46 96 97 97 48 98 99 99 99			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					1	$\vdash$		H		$\vdash$		t
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	╁	$t^-$	$\vdash$	_	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		t
48 98 99 99						Τ-	1	H		$\vdash$	$\vdash$	1	<b></b> -		П		$\vdash$		T
49 99 99												1							T
												]		99					Γ
		50										]		100					Ĺ

Cla	im			_		Date				
Final	Original									
	51									
	51 52			_						
	53									
	54									
	54 55				П					_
	56									
	57							_		
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65				Ĺ					
	65									
<u> </u>	66			_	L			_	L	
	67			L						
	68			_		<u> </u>	_			
	69						L			
	70 71			<u> </u>			$oxed{oxed}$			
	71	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	_		_
	72	_	_	_		_				_
	72 73 74					_				_
<u> </u>	74	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	75 76	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	┝		_		<u> </u>
	77	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	_		-		-
-	70	-	┝	┝	-	-	-	-	-	┝
	78 79	┝	-	├─	-		-	-	-	
-	80	<del> </del>	-	┢	┢	-	-	$\vdash$		-
	81	┢	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	-	_	┢
	82	-	┝			-	-	_		┝
	83	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$			$\vdash$
	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$
	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
	86	$\vdash$		$\vdash$		H				Н
	86 87	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			Т
	88			-						
	89									Т
	90								П	
	91									
	92									
	93									
	94					$\Box$			oxdot	
	95									
	96	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		匚	L_		L
	97	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	L
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>	_	-	_		_	_	$\vdash$	_
ł	100	1		ı	ŀ				I	ı

1												
		Date										
Clai		_	_			Jale	_			$\dashv$		
=	Original											
Finat	įġ											
"	ŏ											
141	101					-	_		$\vdash$	$\vdash$		
	101 102		_	_			$\vdash$	_	H	Н		
	102		_	_								
	103 104 105			-								
	105						-			-		
	106				-	-	-		-	Н		
	107						$\vdash$			Н		
	108	-			$\vdash$		$\vdash$			Н		
	109	_		-	_		$\vdash$			H		
	110				_		$\vdash$			Н		
	106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131				т					П		
	112							Г		H		
	113			П	Г			$\vdash$		П		
	114						Г	<del>                                     </del>		П		
	115							Г		П		
	116									П		
	117		_					Г				
	118		_		Г			Г				
	119											
	120											
	121											
	122				П		Г					
	123						П			П		
	124											
	125						П					
	126											
	127											
	128											
	129											
	130											
	131						乚					
	132											
LL	133											
	133 134			<u> </u>	<u> </u>	_			_	Ш		
	135						L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
$\sqcup \bot$	136			L	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	137			L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	138 139		_	<u> </u>			<u> </u>		<u>_</u>	Щ		
					L	_		_	L_	Щ		
$oxed{oxed}$	140		_	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<b>  </b>	141			L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	142				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
<b>  </b>	143				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$		
	144			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	145		_	$\Box$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	146			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц		
	147	_	_	_	_	_				Ш		
	148	_		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
	149		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
$oxed{oxed}$	150			<u> </u>	_	L_	<u> </u>	L_	L	Ш		